

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 709359A BASIC-ABSTRACT:

<u>Water glass</u> impregnation compsn. for wood fibre sheeting contains Na-tetraborate (borax) and <u>hydrophobic</u> agent GK Zh-11 (viz. 30% alkaline aq. alcoholic <u>Na-methyl-siliconate</u> soln.) to increase fire-retardancy, bio-resistance and mechanical strength. The proposed compsn. is (wt.%): <u>water glass</u> 90-92.4; borax 1.9-2.75; GKZh-11 5.7-7.25.

Full Title Citation Finut Review Classification Date Reference Sequences Attachments

RMC Draw Desc Image

56. Document ID: JP 54028312 A

L5: Entry 56 of 69

File: DWPI

Mar 2, 1979

DERWENT-ACC-NO: 1979-28421B

DERWENT-WEEK: 197915

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Water-repelling and reinforcing treatment of tiles - using aq. mixed soln. of

sodium or potassium methyl siliconate and water glass

PRIORITY-DATA: 1977JP-0093622 (August 4, 1977)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

000

MAIN-IPC

JP 54028312 A

March 2, 1979

INT-CL (IPC): C04B 41/06

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 54028312A

BASIC-ABSTRACT:

The process comprises treating tiles with aq. mixed soln. of Na methyl siliconate or K methylsiliconate and water glass, followed by drying. Na or K methylsiliconate is e.g. obtd. by treating methyl silicone varnish with KOH or NaOH, and can penetrate into tiles to form water repelling layer, while water glass can react with CO2 in the air to form gelled silicic acid to prevent elution of alkali methylsiliconate.

The process produces tiles, e.g. roofing tiles partic. enamelled tiles and tiles for exterior decoration with the improved, prolonged water $\frac{\text{repelling}}{\text{property}}$ property and mechanical properties.

Full Title Citation Front Review Classification Date Reference Sequences Attachments

KMC - Evant Desc - Image

57. Document ID: SU 643567 A

L5: Entry 57 of 69

File: DWPI

Jan 28, 1979

DERWENT-ACC-NO: 1979-76653B

DERWENT-WEEK: 197942

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Dirt-repelling finish for textiles - contg. sodium alumino-methyl-silicate ,

acetate of zinc or copper and water

INVENTOR: DERBAREMDI, PZ; SMERECHINS, NR

19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭54-28312

MInt. Cl.2 C 04 B 41/06 識別記号

切日本分類 20(3) D 19

广内整理番号 6625-4G

43公開 昭和54年(1979) 3月2日

発明の数 1 審査請求 有

(全 2 頁)

図瓦類の撥水、強化加工法

碧南市松江町3丁目66番地

0)特

願 昭52-93622

御出

昭52(1977)8月4日 砂発 明 者 山口正一

⑪出 願 人 山口正一

碧南市松江町3丁目66番地

何代 人 弁理士 名嶋明郎 外1名

1. 発明の名称 瓦類の撥水、強化加工法 2.特許請求の範囲

ナトリウムメチルシリコネートまたはカリウム メチルシリコネートと水ガラスの混合水溶液をも つて瓦類を処理した後乾燥させることを特徴とす る夏類の撥水、強化加工法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は釉楽瓦、いぶし瓦、外装タイルなどの 瓦類の撥水、強化加工法に関するものである。

ナトリウムメチルシリコネートまたはカリウム メチルシリコネートの水溶液はコンクリート建築 物などのコンクリート面に歯装するととにより撮 水性を付与するととができる撥水剤として知られ るところであるが、本発明者はこのような殺水剤 の使用を瓦斯について研究、実験を重ねたところ コンクリート面と同様に最水性を付与できるとと を確認した。ところが、瓦類は整鈎物の風根に使 用されたときにおいて最も雨水に洗われる状況か らして撥水剤の値かずつの流出も避け難く、過次

級水性を喪失してゆくという問題点があることが 判明した。

本発明は前記のような問題点を解決するととも に瓦類の強度を増大させることを目的としてなさ れたものであつて、ナトリウムメチルシリコネー トまたはカリウムメチルシリコネートと水ガラス の混合水溶液をもつて瓦額を処理した後乾燥させ ることを伸發とするものである。

本発明におけるナトリウムメチルシリコネート またはカリウムメチルシリコネートはメチルシリ コーンワニスを水酸化ナトリウムまたは水酸化カ リウムで処理するととによつて容易に得られるも のであるが、その水溶液はアルカリ性であり、他 方水ガラスの水溶液もその加水分解による遊離の 水酸化ナトリウムによつてアルカリ性であるため 。これらの混合水溶液は反応するととなく共存さ れるものであつて、とのような混合水溶液を釉薬 瓦政いはいぶし瓦、外接タイルなどの瓦鎖の表面 に齒布するか設水溶液中に浸漬することにより処 理すれば、ナトリウムメチルシリコネートまたは

(1)

(2)

特別四54-28312(2)

カリウムメチルシリコネートと水ガラスは水溶液 の形で瓦類の外面から浸透可能な組織中に向け浸透することとなり、 後乾燥すれば、 水分だけが輝 散するものである。

とのよりにして処理された瓦類はナトリウムメ チルシリコネートまたはカリウムメチルシリコネ - トが浸透した内部において撥水性の防水帶を形 成しており、雨水を盥水してその浸透を防止する 効果を発揮できるものであるが、ナトリウムメチ ルシリコネートまたはカリウムメチルシリコネー トと共存している水ガラスは空気中の二酸化炭素 を吸収して逐次不溶性のゲル状珪酸を析出するこ ととなり、とのゲル状珪酸は強い接着力を有する ものであるために前記のようなナトリウムメチル シリコネートまたはカリウムメチルシリコネート をもつて形成された樹水性の防止帯の瓦組織から の剝離をよく防止し、従つて、雨水による撥水剤 の庶出も回避され、長期間に直つてその数水性は 確実に維持されるものである。さらに、前配のよ りな不溶性のゲル状珪酸は瓦類の蟄度も高めると ととなるので、破損防止にも大きな効果を発揮するものである。

本発明は以上のように、数水剤として同効剤であるナトリウムメチルシリコネートまたはカリウムメチルシリコネートを水がラスとの巧妙な併用によつて互類の長期に百る撥水性の維持かよび強化の加工が容易にできるものであつて、比較的品質のものとして提供できるものであつて、工業的価値をわめて大なものである。

寒 訄 例

ナトリウムメチルシリコネートまたはカリウムメチルシリコネートの205水溶液100重量部と、38°ポーメの水ガラスを4~20倍の水に溶解した水溶液15重量部との混合水溶液に常法により製造した釉薬瓦またはいぶし瓦を設置して設混合水溶液を組織中に充分浸透させ、後大気中にかいて自然軟練させる。

(4)

(3)